MET	ΓΔΙ	ΡI	ΔΤ	ING	DE	VICE

Patent Number:

JP6017291

Publication date:

1994-01-25

Inventor(s):

MORI HIROYUKI

Applicant(s)::

NEC CORP

Requested Patent:

☐ JP6017291

Application Number: JP19920176335 19920703

Priority Number(s):

IPC Classification:

C25D7/12; H01L21/288

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To apply plating at a uniform thickness on the ground surface metal part on the surface to be plated of a semiconductor substrate.

CONSTITUTION: This metal plating device is provided with a cup 1 which is covered with a semiconductor substrate 4 on its aperture and stores a plating liquid 6, a bearing 10 which holds a spherical body 9 capable of swiveling a joint part of the cup 1 and a piping 7 for supplying the plating liquid 6, a mechanism which rotates a cathode electrode 5 and cylinders 8a, 8b which lift and down the end of the cup 1. The build-up part of the plating liquid generated by the gushing flow from an ejection port 2 is brought into contact with the substrate by the oscillation of the cup 1 and while the semiconductor substrate 4 is kept rotated, the plating liquid is brought into uniform contact with the overall surface of the surface to be plated.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 口本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出頭公開番号

特開平6-17291

(43)公閉日 平成6年(1994)1月25日

(51) Int.Cl.5

識別配号 广内盛理番号

FΙ

技術表示箇所

C 2 5 D 7/12

H01L 21/288

E 9055-4M

審査論求 未論求 請求項の数1(全 4 頁)

(21) 出願番号

(22)出願日

特頤平4-176335

平成4年(1992)7月3日

(71)出願人 000004237

日本國気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 森 啓之

京京都港区芝五丁目7番1号日本包気株式

会社内

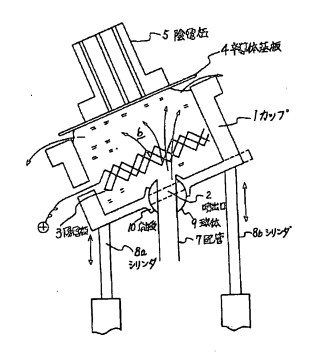
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 金属めっき装置

(57)【要約】

【目的】半導体基板の被めっき面における下地金属部に 均一の厚さでめっきを施す。

【構成】半導体基板4をその関口に被せめっき液6を貯えるカップ1と、このカップ1とめっき液6を供給する配管7との離手部を施回可能の球体9を保持する協受10と、陰雹極5を回転させる機料と、カップ1の端部を上昇下降させるシリンダ8a,8bとを設け、噴出口2における噴出流によって生ずるめっき液の盛上り部をカップ1の揺跡で接触させ、半導体基板4を回転させながらめっき液を被めっき面の全面に一様に接触させる。



7

【特許請求の範囲】

【請求項1】 上面に開口を有し底部にめっき液の噴出 口をもつカップと、このカップにめっき液を前配槽出口 を介して供給するめっき液供給手段と、前記カップの開 口を塞ぐように半導体基板を保持するとともに回転させ る陰電極とを有する金属めっき装置において、前配カッ プの噴出口と前記めっき液供給手段とを連結する配管に 前記カップが施回し得る軸受と、前記カップを周期的に 傾斜運動させる機能とを備えることを特徴とする金属め っき装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体基板に噴流によ り液面が盛上るめっき液と接触させ、半導体基板表面よ り露出する下地金属に金属を被着させる金属めっき装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】図3は従来の金属めっき装置の一例にお ける構成を示す模式断面図である。従来、この種の金属 めっき装置は、例えば、図3に示すように、底部にめっ 20 き液を噴出させる噴出口2をもつとともに上面に開口を 有するカップ1と、カップ1の開口を履うように半導体 基板4を配置し保持するとともに電源の陰極部と接続す る陰電電極5を有している。

【0003】この金属めっき装置を使用して、たとえば マスク膜より露呈する半導体基板4のパンプ電極に金属 めっきを施す場合は、まず、半導体基板4のめっきを施 す面をめっき被面に向け、陰電極5に接触させる。次 に、真空吸着させて半導体基板4を陰電極に固定する。 よりカップ1に供給し、カップ1にめっき液6を充たす とともに被面に噴琉による盛上りを形成する。そして、 このめっき液の盛上り部に半導体基板4の被めっき面に 接触させ、カップ1の閉口よりめっき液をオーパフロー させる。次に、この状態で半導体基板4を回転させなが ら電極間に電流を流してめっきを行い半導体基板の表面 に露呈するパンプ電極にめっき膜を形成する。オーパフ ローしためっき液は外槽 (図示せず) に一時的に貯えら れ、更新され再びパンプ電極にポンプによりカップしに 供給される。

【0004】このような金属めっき装置は、めっきを施 す部分のみめっき液に浸し、めっき厚を均一により早く めっきすることが出来ることから、半導体装置における パンプ電極形成に用いられてきた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】図4 (a) 及び (b) は噴流によるめっき液の盛上りの半導体基板の接触状態 を示す図である。上述した従来の金属めっき装置では、 図4に示すように、めっき液の盛上りと半導体基板の全

- (a) に示すように、盛上り6aが、初期の段階あるい はポンプの変動により、めっき液が半導体基板4の周辺 部と接触しなかったり、または、図4 (b) に示すよう に電解された金属イオンが流れにより中央部における下 地金属に厚く、周辺部では薄くめっきされ、めっき厚に ばらつきが生ずるという問題がある。特に半導体装置に おいては、このめっき厚のばらつきとなり、パンプ電解 とリードとの接合する際に、接続不良を引き起すことに なる。
- 10 【0006】本発明の目的は、被めっき面における下地 金属に均一の厚さでめっきを施すこのとの出来る金属め っき装置を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の金属めっき装置 は、上面に開口を有し底部にめっき液の噴出口をもつ力 ップと、このカップにめっき液を前記噴出口を介して供 給するめっき液供給手段と、前記カップの開口を塞ぐよ うに半導体基板を保持するとともに回転させる陰電極と を有する金属めっき装置において、前記カップの噴出口 と前記めつき液供給手段とを連結する配管に前記カップ が施回し得る軸受と、前記カップを周期的に傾斜運動さ せる機能とを備えている。

[0008]

【実施例】次に本発明について図面を参照して説明す

【0009】図1は本発明の一実施例を示す金属めっき 装置の模式断面図である。この金属めっき装置は、図 1 に示すように、カップ1の底部にある噴出口2をもつ配 管7との接続構造を、配管7の失端部に球体9を取付 次に、めっき液を噴流ポンプで配管 7 を通じて噴出口 2 30 け、この球体 9 に水密に保持する軸受 1 0 をカップ 1 の 底部に取付け、カップ1を揺動させるためにカップ1の 両端を交互に昇降させるシリンダ8 a 及び8 bを設けた ことである。

【0010】図2 (a) 及び (b) は図1のめっき装置 の動作を説明するための図である。次に、このめっき装 置の動作を説明する。まず、2本のシリンダ8a,8b を原位置にし、カップ1を水平状態にする (図2の1 1)。次に、配管7の噴出口2よりめっき液を供給し、 カップ 1 にめっき液を貯えるとともにめっき液を盛上り を形成し、オーパフローさせる。次に、シリンダ8aを 加工させる。このことよりめっき液の噴流盛上り部は、 右方向に移動する(図2のI)。次に、シリンダ8aを 上昇させながらシリンダ8bを下降させる。このことよ り、めっき液の盛上り部は紙面に対して左側へ移動する (図2のIII)。次にシリンダ8 bを上昇させながら シリンダ8aを下降させカップ1を水平状態にする。 勿 論、このカップ1の揺動運動している間は、陰電極5は 回転し、半導体基板4とめっき液との接触速度を上げて いる。このように初期状態IIから1へIからIIIの 面と接触しながら、めっきするものの、例えば、図4 50 状態を繰り返しながら、通電しめっきを行なうことで、

3

めっき液の噴流により盛上り部の中心部分は半導体基板 4の被メッキ面の一点に固定されることなく移動するの で、めっき液は半導体基板4の被メッキ面に一様に接触 し、金属イオンを均等に供給でき、均一なめっき膜厚で 形成することが出来る。

【0011】ここで、このカップ1を掲別させる傾斜角は、形状寸法で設定されるが、めっき液の比選及び表面張力のデータから、めっき液の盛上り形状が変形しないように考録すべきてある。また、このめっき液の盛上り形状を変えるもう一つの要図として揺別速度がある。しかしこの実施例では半野体基板を回伝させているところから、接触速度が十分得られるとして揺別速度を小さく、半専体基板4に全面に接触させるために傾斜角を出来るだけ大きくし、例えば30°程度とし、揺別速度は1分間に数サイクル以下が効果的であった。

[0012]

【発明の効果】以上説明した様に本発明は、半導体基板をその開口に被せめっき液を貯えるカップを揺励させる機構と、前記カップのめっき液の液面レベルを盛上げるめっき液噴流機器と、前記半導体基板を回転させる回転 20機構とを設け、半導体基板を回転させながらめっき液の盛上り部を移動させ被めっき面の全面に接触させることによって、彼めっき面にめっき液を一様に接触させて均

[図1]

一なめっき厚でめっきが出来るという効果がある。 【図面の窗単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す金属めっき装置の模式 断面図である。

【図2】図1の金属めっき装置の効作を説明するための 図である。

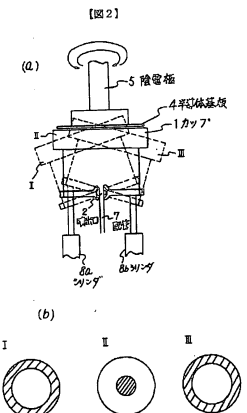
- (図3) 従来の一例を示す金瓜めっき装置の模式断面図である。

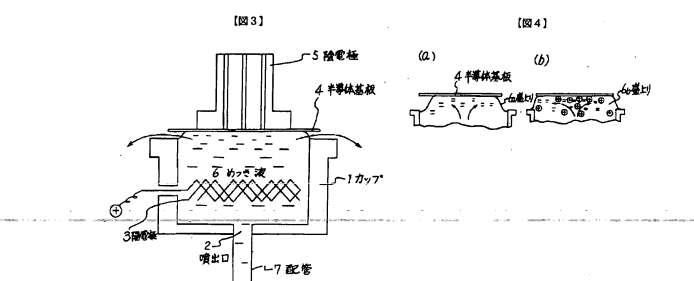
【図4】 噴流によるめっき液の盛上りと半導体基板との 7 接触状態を示す図である。

【符号の説明】

- 1 カップ
- 2 噴出口
- 3 陽電極
- 4 半導体基板
- 5 陰電極
- 6 めっき液
- 6a, 6b 盛上り
- 7 配管
-) 8 a, 8 b シリンダ
 - 9 球体
 - 10 韓受

1カップ。 1カップ。





·